



**Promiennik gazowy
GAS-4500Wt
INSTRUKCJA OBSŁUGI**



Przed użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją.

Urządzenie należy użytkować zgodnie z panującymi regulacjami i instrukcjami bezpieczeństwa.

Instalacja

- Umieść cylinder na butli, panel grzewczy musi być skierowany w odwrotną stronę niż do butli
- Zainstaluj reduktor gazu na wlocie butli. Uszczelnij wszystkie połączenia za pomocą klucza, aby uniknąć wycieków gazu.

- Zawsze sprawdź połączenia przed użyciem, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Odkręć zawór gazu, a następnie za pomocą czujnika gazu lub wody mydlanej sprawdź szczelność wszystkich połączeń.

Jeżeli pojawią się bąble lub czujnik wykaże nieszczelność należy zaprzestać używania urządzenia, a następnie skontaktować się z serwisem.

- Jeżeli test nie wykryje nieszczelności, można zacząć pracę z urządzeniem.

Wskazówki bezpieczeństwa

Promiennik wyposażony jest w zabezpieczenia, aby zwiększyć Twoje bezpieczeństwo.

- Ochrona termiczna:

Jeżeli płomień zgaśnie, promiennik odetnie dopływ gazu.

- Ochrona przed dostępem

Siatka znajdująca się przed elementem grzewczym, zapobiega kontaktu kończyn z promiennikiem.

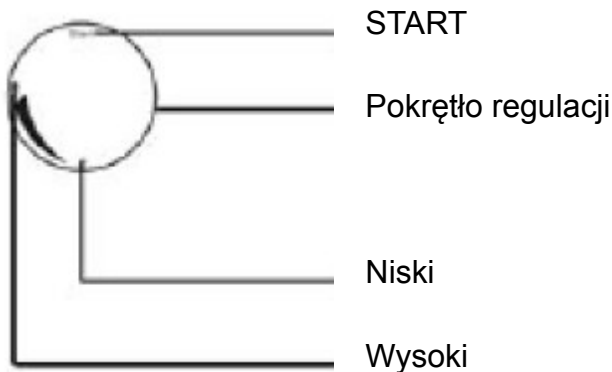
Uruchomienie

Promiennik posiada dwa tryby grzania; niski (jeden płomień) i wysoki (dwa płomienie)

- Odkręć zawór na butli gazowej
- Wciśnij przycisk kontrolny na promienniku (jeden płomień) i przytrzymaj
- Następnie przyciskaj zapłon kilkakrotnie i podpal promiennik przy użyciu zapalniczki najlepiej elektrycznej.
- Przytrzymaj przycisk przez 10-15 sekund aż promiennik rozpali się całkowicie

Gdy promiennik jest rozpalony, możesz regulować jego moc za pomocą pokrętła.

Aby wyłączyć promiennik przesunąć pokrętło na pozycję OFF, a następnie zakręcić zawór na butli gazowej.



Wymiana butli z gazem

Przy każdej wymianie upewnij się że zawór na butli jest całkowicie zakręcony. Pozwól aby promiennik ostygł przed odłączeniem go od urządzenia.

Nigdy nie wymieniaj butli gdy promiennik wciąż się pali.

Konserwacja

- Upewnij się że zawór butli jest całkowicie zakręcony, a promiennik ostygł. Nigdy nie czyść urządzenia gdy jest ono włączone, spowoduje to poparzenia.
- Promiennik powinien być regularnie sprawdzany przez osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo.
- Wyczyść obudowę z obu stron nie używając przy tym korozyjnych środków.
- Jeżeli urządzenie jest nieużywane przez długi czas należy sporadycznie je uruchomić sprawdzając czy nie „dusi się” lub płomień nie ma żółtego odcienia. Jeżeli symptomy wystąpią należy skontaktować się z serwisem.
- Zabrania się dokonywania napraw na własną rękę, jedynie autoryzowany serwis lub technik może dokonać napraw. Do naprawy należy używać oryginalnych części. Jeżeli promiennik nie będzie używany przez dłuższy czas należy umieścić go w pudełku, najlepiej oryginalnym, aby uniknąć zanieczyszczenia.

Problemy i przyczyny

Promiennik nie zapala się:

- Sprawdź czy butla z gazem nie jest pusta.
- Sprawdź czy promiennik i reduktor są dobrze przykręcone, oraz czy reduktor odpowiada specyfikacjom panującym w danym kraju.
- Upewnij się że wszystkie połączenia są szczelne, jak opisano powyżej.

Po wymianie butli promiennik nie zapala się:

- Prawdopodobnie w przewodzie znajduje się gaz, przytrzymaj przycisk kontrolny trochę dłużej i spróbuj

ponownie rozpałić.

- Promiennik może być zbyt zimny, upewnij się że ma on temperaturę otoczenia.

Promiennik gaśnie:

- Po krótkiej chwili spróbuj go rozpałić.

- Jeżeli zgaśnie po rozpałeniu, upewnij się że jest prawidłowo zamontowany.

- Jeżeli promiennik zgaśnie po dłuższym czasie użytkowania, wywietrz pomieszczenie dokładnie, a następnie spróbuj rozpałić.

- Nigdy nie przenoś grzejnika gdy jest rozpałone, możesz uruchomić system zabezpieczający w trakcie przewrócenia.

Informacje bezpieczeństwa

- Używaj promiennika jedynie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach aby uniknąć nagromadzeniu się dwutlenku węgla. Nie używaj promiennika na pełnej mocy w pomieszczeniach mniejszych niż 80m³.

- Nigdy nie przenoś promiennika gdy aktualnie pracuje.

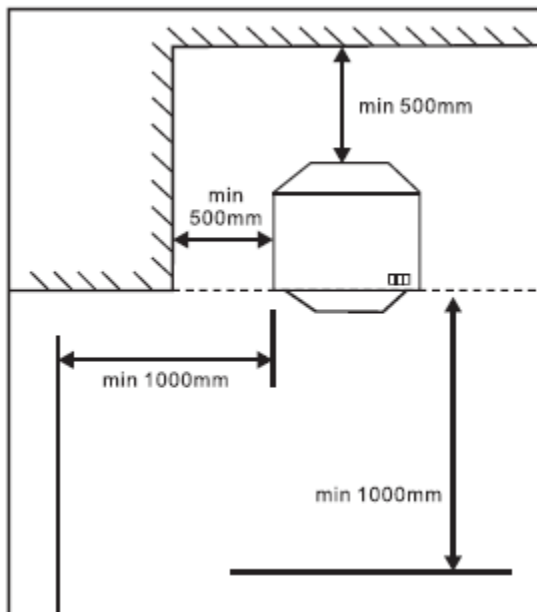
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na promienniku lub w pobliżu.

- Dopilnuj, aby dzieci nie zbliżały się do promiennika.

- Zawsze sprawdź połączenia za pomocą testu przed uruchomieniem.

- Zawsze zakręć zawór butli gazowej po skończonej pracy.

- Umieść promiennik w odpowiednich odstępach od ścian, sufitu, zasłon, mebli, lub innych palnych przedmiotów. Upewnij się że promiennik jest zwrócony w stronę którą ma ogrzewać.



Specyfikacja

Moc:	3,0 – 4,5 kW
Zużycie gazu:	220 – 330 g/h
Zasięg działania:	20 - 70 m ²
Wymiary:	33 x 12 x 39 cm

Deklaracja CE

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MALTEC Słoneczko na gaz GAS-4500Wt spełnia wszelkie wymogi Dyrektywy 2009/142/EC, oraz spełnia następujące standardy:

EN 449+A1 2007

EN 461+A1 1999

MALIS Sp. z o.o.

Bartosz Machoński

Importer:

MALIS Sp. z o. o. sp. k.
ul. Heleny Szafran 10
60-693 Poznań
Tel: +48 61 510 17 53
Fax: +48 61 842 02 21